

septembre 2011

Goubard

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Location](#) / [Machines](#)

Palonnier hydraulique Goubard



Homologué par Veritas et testé par de nombreux

négoce matériaux, le palonnier hydraulique conçu par la société Goubard permet charger et de décharger les paquets de panneaux de treillis soudés jusqu'à deux tonnes. Réglable via ses bras avant télescopiques hydrauliques (avec butée à 2 400 mm correspondant aux cotes standards des treillis), il est commandé par deux vérins double effet (course de 700 mm) qui sont encastrés et entièrement protégés contre les chocs. La stabilité de la charge s'effectue grâce à huit doigts de préhension interchangeables qui sont montés sur quatre potences démontables. La sécurité du maintien au chariot est assurée par des chaînes. Pour la reprise du treillis au détail et une utilisation en manuel, le palonnier peut être équipé de quatre chaînes de levage d'un mètre de longueur avec crochet de sécurité et anneau raccourcisseur.